lr	ndex of Cla	aims		App	licati	ion	No.	Applicant(s)						
				10/6	548,9	97	•	HENGSTENBERG ET AL.						
				Exa	mine	r		Art Unit 3641						
				Ste	phen	М	I. Johnson							
1	Rejected	_	(Through nun Cancelle		N	1 1	Non-Elected	A	Appeal					
=	Allowed	%	Restricte	d			Interference	o	Objected					

Cla	aim	Date]	Cla	aim	Date								С	laim	Date												
	<u></u>	یا			1								-m								Ī									Г			
Final	Original	5/20/05							1			Final	Original			- }				-1	- 1		Final	Original									
证	١٤	22								l		ίΞ	ij			- 1	ŀ		- 1	-			這	E			İ						i
													0										1	0									il
	1	-]		51			П		П		T	\top	7		101	Г				Г				П
	2	%											52					\exists		\top				102									П
	3	%											53							Т	T	7		103		П							П
	4	%] . [54								T	7		104		П						П	П
	5	-	L		<u> </u>] . [55											105								П	П
	6	Ŀ		_		_	<u>L</u>						56	L										106									
	7	<u> </u> -			L		L	上	_				57											107									
	8	%		_	<u> </u>		L	<u> </u>					58					\sqcup]		108									
<u> </u>	9	%	L				<u> </u>	\perp		_	·		59				\perp]		109									
	10	-					<u> </u>		$oxed{oxed}$	L			60		\Box				\perp			╛		110									
	11	-	_	_	<u> </u>	1	1	丄	1_	<u> </u>	- 5		61		Ш	[٦.		111									
	12	%	_			_	\vdash	\perp	_	L			62	Щ	Ш	_			_L			1		112				_	_		<u> </u>		
	13	%	_	_	_	<u> _</u>	1_		_				63		Ш			_				1	\perp	113						\cdot		Ш	
	14	%		_	_	_	1_	\perp					64	Ш			\perp	_	\perp	\perp	\perp	1	<u></u>	114		Ш				oxdot		Ш	
	15	%	_	<u></u>	<u> </u>	1_	 	\perp	\perp	<u> </u>			65	Ш			_		\bot	\perp	_ _	1		115		Ш				$oxed{oxed}$			
	16	%		_	<u> </u>	_	<u> </u>						66	Ш		\perp					_ _	_	<u></u>	116		Ш	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			$oxedsymbol{oxed}$		Ш	
	17	%		_	L	L	<u> </u>		_	L			67			_	_	_	_]		117		Ш							
	18	%				<u> </u>	<u> </u>						68			_				\perp	Щ.	╛		118									
	19	%			L		丄	L					69					_	\perp	$\perp \downarrow$				119									
	20	%				<u> </u>	_	丄	L.	L			70			_	\Box	_	\bot					120									
	21	_			┖								71									╛		121									
	22	_			_	<u> </u>	L	_					72	Ш	\Box			\perp				_		122									
	23				L	╙	<u> </u>	_	_	_	.		73			_	_	_	\perp	4		4		123		Ш	·			L			\Box
	24					<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>					74		\Box		\dashv	_	\perp	\perp	\perp	1		124									
	25		$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					75	Ш	\Box	\perp	_	_	\perp	_		_		125									
	26	L.		L	_	_	<u> </u>						76		_	4	_	_	\perp	\perp		1		126								Ш	\square
	27	<u></u>	_		_	_	_	<u>Ļ</u>					77			_	_	_	_	4		1		127									
	28			_	L	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	L				78	Ш	Щ	_	_	_	_ _	_ _	_ _	1	ļ	128									
	29	<u> </u>		L.	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup				79		\dashv	_		_	_	1	1.	_		129	Ш	\Box				_		\Box	
	30	<u> </u>			<u> _</u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup				80			_	_	4	4	4		_		130	Ш	\Box						\Box	
	31	_				<u> </u>		<u> </u>		<u></u>			81	Щ		_	_	\perp	4	4		7.7		131	_	\Box						_	\Box
	32	_		_	<u> </u>	L	┞	<u> </u>	$oxed{\bot}$				82			_	\perp		_	_	\bot	╛	\perp	132		\Box						_	
	33	<u> </u>	\square	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	1_	\vdash				83			_		\dashv	4	\perp	4	4		133	Ш	Ш				Ш		\sqcup	\Box
	34	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	₽	<u> </u>				84			_		_	_	\perp	\perp	-	<u> </u>	134						<u> </u>		_	\dashv
	35	<u> </u>	Н	<u> </u>	<u> </u>	 	┞		.				85	Ш	igsquare	_		_	_	4	_	4	_	135	Ш				Ш	Щ	_	_	\Box
	36	\vdash	Щ	<u> </u>	 		 	 	\sqcup				86		_	_	_	_	\perp	4	+	4	_	136	Ш	\sqcup		Ш	Ш	Ш	_		_
	37	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	Ш				87		_	_	_	4	4	-		4		137	Ш	\sqcup		Щ	Щ	Ш		\dashv	_
	38	\vdash	Н	_	⊢		-	 	Н	<u> </u>			88			_	_	1	\perp	4		4	<u> </u>	138	Ш				Щ	Щ	_	_	_
	39			_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н				89		_	4		_	\perp	\perp		4	<u> </u>	139	Ш	\sqcup				Ш	_	_	_
	40		Ш	_	<u> </u>	-		-	\vdash				90		_		\dashv	\dashv	+	+		4	<u></u>	140		-			Щ	Щ.	_	_	_
	41	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	\vdash				91	\sqcup	_			_	\perp	_	4	4		141	Ш						_	_	_
	42	<u> </u>	Ы		<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				92	\sqcup	_	\dashv	\dashv	\dashv	_	\bot	4	4		142	Ш	\Box	_	\Box		Ш	_	_	_
	43	<u> </u>	Щ		_		<u> </u>	\vdash	 				93		_	-	-	_	-	+	\perp	4		143	Ш	\Box				Щ	_	_	_
	44	_			 	 	<u> </u>	\vdash	\sqcup				94		_	4	_	\dashv	4	4-	_	4	<u> </u>	144	\sqcup	_	_	Ш	\Box		_	_	_
	45	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	Ш				95		_	_	4	\dashv	\bot	4	_	4	<u></u>	145		_	_	Ш	\Box		_		\dashv
	46	\vdash	Ш		<u> </u>	 	 	-	\vdash				96	\dashv	4	4	4	4	_	4	-	4		146	\sqcup			Ш		\square	_	_	_
	47	Η,	Ш		\vdash	⊢	 	-	Н				97	_		_	_	+		\perp	\bot	-	<u> </u>	147	<u> </u>					Ш	_	_	_
	48		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-				98	\dashv	-+	4	4	\dashv	+	+	_	4	<u> </u>	148	\sqcup	_		\Box		Щ	_	_	_
	49	<u> </u>	$\vdash \vdash$		<u> </u>	 	 _	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-			99	\dashv	-	4			4	-	_	4	<u></u>	149	\square	_	_				_	_	_
1	50	L			<u> </u>		1	ı	\perp		l		100		- 1	- 1	- 1		- 1	1	1	1	1	150								- 1	- 1